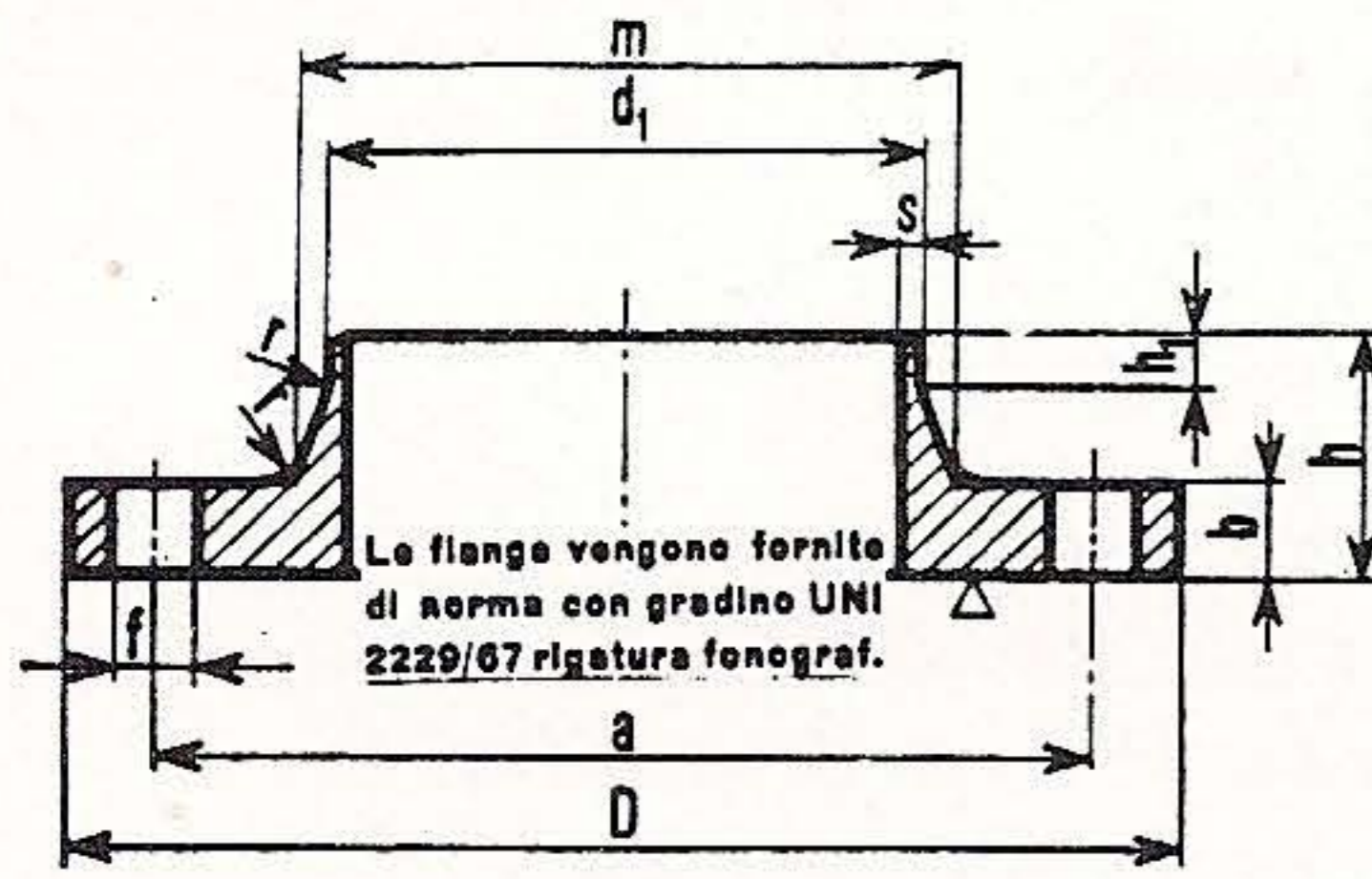


Cod. **6018000**



## FLANGE in ACCIAIO a COLLARINO da SALDARE in TESTA

EN 1092-1 tipo 11 pn25

EN 1092-1 tipo 11 pn40

( ex uni 2283-67 e uni 2284-67 )

Dimensioni in mm

Ind. per la designazione													N° fori	Filett. viti	Peso ca Kg
DN	Ø est.	d'	a	b	D	f	h	h'	m	r	s				
PN 25															
175	193,7	195,5	280	28	330	25	75	15	218	10	5	12	M 22	13,6	
200	219,1	221	310	30	360	25	80	16	244	10	5	12	M 22	16,8	
250	267	269	370	32	425	30	88	18	292	12	5,5	12	M 27	23,8	
	273•	275							298					23,3	
300	323,9	326	430	34	485	30	92	18	352	12	6	16	M 27	30,5	
350	355,6•	357,5	490	38	555	33	100	20	398	12	6,4	16	M 30	47,6	
	368	370												44,5	
400	406,4•	408,5	550	40	620	36	110	20	452	12	7,3	16	M 33	62,1	
	419	421												58,3	
450	457,2	459	600	40	670	36	115	20	492	12	8	20	M 33	67,8	
500	508	510	660	44	730	36	125	20	558	12	8	20	M 33	88,8	
600	609,6	611,5	770	46	845	39	125	20	660	12	8	20	M 36x3	114	
700	711,2	715	875	46	960	42	125	20	760	12	10	24	M 39x3	138	
800	812,8	817	990	50	1085	48	135	22	865	12	11	24	M 45x3	185	
900	914,4	918	1090	54	1185	48	145	24	968	12	12	28	M 45x3	224	
1000	1016	1020	1210	58	1320	56	155	24	1070	16	13	28	M 52x3	293	
PN 40															
10	13,5	14,5	60	16	90	14	35	6	25	4	2,3	4	M 12	0,74	
	17,2•	18							28					0,74	
15	20	21	65	16	95	14	38	6	30	4	2,5	4	M 12	0,83	
	21,3•	22,5							32					0,83	
20	25	26	75	18	105	14	40	6	38	4	2,5	4	M 12	1,15	
	26,9•	31							40					1,15	
25	30	28	85	18	115	14	40	6	42	4	2,8	4	M 12	1,39	
	33,7•	34,5							46					1,38	
32	38	39	100	18	140	18	42	6	52	6	3	4	M 16	2,03	
	42,4•	43,5							56					2,01	
40	44,5	45,5	110	18	150	18	45	7	60	6	3	4	M 16	2,35	
	48,3•	49,5							64					2,33	
50	57	58	125	20	165	18	48	8	72	6	3,5	4	M 16	3,11	
	60,3•	61,5							75					3,08	
65	76,1	77	145	22	185	18	52	10	90	6	3,5	8	M 16	3,95	
80	88,9	90	160	24	200	18	58	12	105	8	3,7	8	M 16	4,98	
100	108	109	190	24	235	22	65	12	128	8	3,7	8	M 20	6,85	
	114,3•	115,5							134					6,70	
125	133	134	220	26	270	25	68	12	155	8	4	8	M 22	9,42	
	139,7•	141							162					9,20	
150	159	161	250	28	300	25	75	12	182	10	5	8	M 22	12,4	
	168,3•	170,5							192					12,0	
175	193,7	195,5	295	32	350	30	82	15	218	10	5,5	12	M 27	17,6	
200	219,1	221	320	34	375	30	88	16	244	10	5,5	12	M 27	20,8	
250	267	269	385	38	450	33	105	18	298	12	6,5	12	M 30	34,3	
	273•	275							306					33,8	
300	323,9	326	450	42	515	33	115	18	362	12	7,3	16	M 30	47,4	
350	355,6•	357,5	510	46	580	36	125	20	408	12	8	16	M 33	69,0	
	368	370												65,0	
400	406,4•	408,5	585	50	660	39	135	20	462	12	9	16	M 36x3	96,5	
	419	421**												91,6	
450	457,2	459	610	50	685	39	135	20	500	12	9	20	M 36x3	91,6	
500	508	510	670	52	755	42	140	20	562	12	10	20	M 39x3	117	